

# ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА

5 марта 2025 года, г. Москва

Программа опубликована по состоянию на 05.03.2025 года

5 марта 2025

**10:00–11:30**

Цифровое деловое  
пространство  
зал № 1

Здоровое общество

## Обеспечение лекарственной безопасности – стратегический приоритет государства и бизнеса в интересах общества

Обеспечение национальной лекарственной безопасности является одной из ключевых стратегических целей государства, несущего ответственность за здоровье и безопасность своих граждан. Ключевыми аспектами этой стратегии являются выполнение государственных гарантий по обеспечению общества доступными, качественными и эффективными лекарствами в условиях любых колебаний глобальной политической конъюнктуры, устойчивое развитие отечественной фармацевтической отрасли и фармацевтической инфраструктуры, технологическое лидерство и инновационное лекарственное импортозамещение при сохранении курса на конструктивное международное сотрудничество, выстроенное на основе единых гуманитарных принципов и общего видения стратегий развития. Реализация стратегии обеспечения лекарственной безопасности требует консолидации усилий государства, экспертного сообщества, бизнеса. Какие задачи стоят на текущей повестке системы регулирования обращения лекарственных средств для совершенствования ее механизмов? Какие вызовы формируют среднесрочные и долгосрочные стратегии лекарственной безопасности? Какие результаты достигнуты в сфере развития отечественной фармацевтической промышленности и как они способствуют удовлетворению потребностей национальной системы лекарственного обеспечения? Какие законодательные инициативы и регуляторные механизмы обеспечивают сегодня бесперебойную доступность для россиян современных, качественных лекарств, насколько они эффективны и устойчивы перед вызовами? Насколько лекарственная безопасность в России подтверждена доверием со стороны общества? Как баланс интересов государства и бизнеса способствует достижению национальной лекарственной безопасности?

### Модератор:

- Алла Самойлова, Руководитель, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)

### Выступающие:

- Валентина Косенко, Исполняющий обязанности генерального директора, Научный центр экспертизы средств медицинского применения Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Дмитрий Кудлай, Вице-президент по внедрению новых медицинских технологий, АО «Генериум»
- Екатерина Приезжева, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
- Викрам Пуния, Президент, Группа компаний «Фармасинтез»
- Екатерина Чабан, Руководитель направления научно-технического сотрудничества, директор по перспективным направлениям, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
- Тадзио Шиллинг, Генеральный директор, Ассоциация европейского бизнеса (AEB)
- Людмила Щербакова, Президент, Группа компаний «Брайт Вэй»; член российской части, Женский деловой альянс БРИКС

**10:00–11:30**

Цифровое деловое  
пространство  
Малый зал

Здоровое общество

## Современные технологии в медицине будущего: терапия CAR-T-клетками

В рамках национального проекта «Новые технологии сбережения здоровья» Правительством нашей страны поставлена амбициозная задача по развитию клеточных технологий, позволяющих персонализированно подходить к борьбе с наиболее трудноизлечимыми жизнеугрожающими заболеваниями. Инновационность клеточной терапии ставит перед системой здравоохранения непростые вопросы относительно ее места в подходах к лечению каждого конкретного пациента и требует пересмотра регуляторных процессов, а также понимания, как такое лечение будет финансироваться. От решения этих ключевых вопросов зависит, сможет ли российская медицинская наука войти в число глобальных лидеров по разработке передовых клеточных технологий, а также успешность трансформации здравоохранения в сторону персонифицированной медицины. Клеточная CAR-T-терапия как персонализированный метод

лечения злокачественных заболеваний является перспективным и быстро развивающимся направлением адоптивной иммунотерапии, заключающимся в использовании собственных иммунных клеток пациента для борьбы с имеющимся онкологическим заболеванием. Результат впечатляет: когда все известные способы терапии рака крови оказываются неэффективными, лечение CAR-T-клетками позволяет не только добиться ответа у пациента, но в некоторых случаях – достичь стойкой ремиссии. Как терапия CAR-T-клетками меняет подход к лечению онкологии и других заболеваний? Какие основополагающие тенденции развития правового регулирования в сфере применения терапии CAR-T-клетками существуют в России? Какие методики и инструменты необходимы для активного внедрения новейших технологий в области диагностики, лечения и профилактики онкологических заболеваний?

#### **Модератор:**

- **Александр Румянцев**, Президент, Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### **Выступающие:**

- **Аполлинария Боголюбова-Кузнецова**, Заведующая лабораторией трансплантационной иммунологии, Национальный медицинский исследовательский центр гематологии Министерства здравоохранения Российской Федерации
- **Михаил Масчан**, Заместитель генерального директора – директор института гематологии, иммунологии и клеточных технологий (ИГИКТ), Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Министерства здравоохранения Российской Федерации
- **Ирина Панарина**, Генеральный директор, «АстроЗенека» Россия и Евразия
- **Марина Попова**, Руководитель направления генной клеточной терапии НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации; основатель, Advanced Gene and Cell Technologies (AGCT)

**10:00–11:30**

Цифровое деловое  
пространство  
зал № 2

Здоровое общество

#### **Психологическая поддержка семьи: лучшие практики**

Для обеспечения охраны материнства и детства, помощи семьям с детьми и преодоления демографических вызовов Правительством Российской Федерации в 2023 году существенно увеличен объем государственной поддержки, включающий ряд мер, среди которых активное развитие инфраструктуры и социальных сервисов. Крайне важной задачей является медико-социальное и психологическое сопровождение женщины на всех этапах становления матерью – от нахождения в состоянии репродуктивного выбора и вынашивания до периода после рождения ребенка. Ожидающие появления младенца родители сталкиваются с существенными изменениями в привычном образе жизни и в межличностных отношениях. Эффективные практики для поддержания здоровья и психологического благополучия матери, семьи и ребенка, включающие в себя специализированную помощь, лечебно-профилактические программы и медицинскую и психолого-психотерапевтическую помощь, помогают переживать этот бережный период жизни без кризисов, сохраняя любовь, взаимоподдержку, уважение и доверие внутри семьи. Какие региональные практики зарекомендовали себя как наиболее эффективные в области охраны материнства и детства? Какие инновационные технологии и социальные программы для поддержки психологического здоровья беременных женщин и молодых родителей являются наиболее действенными на сегодняшний день? Как профессиональная помощь помогает сохранять здоровье и психологическое благополучие матери и внутри семьи? Насколько важна благоприятная психологическая обстановка внутри семьи в первые месяцы после рождения ребенка? Какая социально-правовая и информационная поддержка материнства и детства необходима для укрепления современной семьи?

#### **Модератор:**

- **Ростислав Павлов**, Главный врач, Гатчинская клиническая межрайонная больница

#### **Выступающие:**

- **Николай Коробков**, Главный врач, Областной перинатальный центр Ленинградской области; главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Ленинградской области
- **Георгий Костюк**, Главный врач, Психиатрическая клиническая больница № 1 имени Н.А. Алексеева; главный внештатный специалист психиатр Департамента здравоохранения города Москвы
- **Оксана Рязанова**, Заведующая отделением, Городской перинатальный центр №1 г. Санкт-Петербург
- **Анна Савина**, Основатель, президент, Фонд содействия людям с дислексией «Сила Слова»; член экспертного совета Комитета Государственной Думы Российской Федерации по защите семьи, вопросам отцовства, материнства и детства

- **Елена Семелева**, Заместитель Руководителя Администрации Главы Республики Мордовия и Правительства Республики Мордовия
- **Наталия Семенова**, Заместитель директора по научно-организационной и методической работе, Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева Министерства здравоохранения Российской Федерации
- **Ирина Шувалова**, Министр труда и социального развития Ростовской области

12:00–13:30

Цифровое деловое  
пространство  
Большой зал

Здоровое общество

### **Социально значимые заболевания: вызов для здоровья нации**

С 2025 года началась реализация нового национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», направленного на достижение национальной цели по обеспечению устойчивого роста численности населения, укреплению здоровья и повышению благополучия людей и ее ключевых показателей – увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и 81 года к 2036 году. В условиях существующих демографических вызовов снижение бремени социально значимых заболеваний – это резерв, позволяющий следовать стратегическому курсу на активное долголетие и добиться опережающего роста показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни. Для решения поставленных задач особый фокус системы здравоохранения направлен на дальнейшее снижение бремени хронических неинфекционных заболеваний путем совершенствования профилактики и терапии сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, а также болезней органов дыхания, которые вносят наибольший вклад в структуру инвалидизации и смертности. Как повысить эффективность борьбы с данными заболеваниями? Какие инновации и современные медицинские технологии в ранней диагностике и терапии ключевых хронических неинфекционных заболеваний могут значительно повлиять на снижение бремени социально значимых заболеваний? Какие инициативы в сфере организации и законодательного регулирования могут способствовать усилению мер профилактики хронических неинфекционных заболеваний и их рисков? Как увеличить охват населения лечебно-профилактической помощью с целью сдерживания распространения социально значимых заболеваний?

#### **Модератор:**

- **Елена Аксенова**, Директор, Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы

#### **Выступающие:**

- **Сергей Авдеев**, Директор, Национальный медицинский исследовательский центр по профилю «пульмонология», Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации; главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Российской Федерации
- **Батыр Бердыкыловичев**, Представитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в Российской Федерации
- **Алексей Березников**, Медицинский директор, руководитель дирекции медицинской экспертизы и защиты прав застрахованных, ООО «АльфаСтрахование-ОМС»
- **Екатерина Каракулина**, Директор департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела, Министерство здравоохранения Российской Федерации
- **Игорь Тюрин**, Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения Российской Федерации; заместитель директора научно-исследовательского института клинической и экспериментальной радиологии, Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина Министерства здравоохранения Российской Федерации; заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии, Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования
- **Жанна Хайлова**, Заместитель директора по организационно-методической работе, Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба; руководитель, Центр координации деятельности учреждений регионов Российской Федерации в области радиологии и онкологии
- **Евгений Шилов**, Главный внештатный специалист нефролог Министерства здравоохранения Российской Федерации
- **Евгений Шляхто**, Генеральный директор, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова Министерства здравоохранения Российской Федерации; главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации

**12:00–13:30**Цифровое деловое  
пространство  
Малый зал

Здоровое общество

**Доступность пищевых инноваций: как растет рынок здоровьесберегающей еды?**

Питание оказывает колossalное влияние на здоровье человека, определяя до 50% его состояния. Формирование культуры правильного питания и внедрение инновационных подходов в производство продуктов крайне важно для укрепления здоровья нации. В 2024 году Президентом утверждена Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, где одно из приоритетных направлений – развитие функциональной пищевой продукции. По статистике, более 80% россиян страдают от дефицита нутриентов из-за чрезмерного потребления еды с низкой пищевой ценностью, особенно рафинированной и с высоким содержанием сахара. Следствием такой диеты может стать развитие неинфекционных заболеваний, особенно сердечно-сосудистых, ожирения и сахарного диабета. Для повышения осведомленности людей о принципах здорового питания и внедрения функциональных продуктов в их повседневную жизнь необходимо обширное сотрудничество государства, бизнеса и общества. Такой подход станет важным шагом на пути к улучшению качества жизни и укреплению здоровья нации. Как культура питания связана с развитием и, напротив, профилактикой неинфекционных заболеваний? В чем ценность функционального питания для здоровьесбережения нации? Как обеспечить доступность пищевых инноваций для населения нашей страны? Как оптимизировать рацион питания, чтобы получать необходимое количество нутриентов на ежедневной основе? Как наличие натуральной функциональной еды в рейтинге меняет продуктовую корзину потребителей? Как государственная политика в области производства и продажи пищевой продукции влияет на развитие рынка функциональной еды? Какие инновационные разработки ученых, ретейлеров и производителей пищевой продукции станут наиболее востребованы в ближайшем будущем?

**Модератор:**

- **Виктория Долгих**, Председатель правления, Ассоциация производителей функциональных продуктов питания и ингредиентов; председатель, Экспертный совет по развитию рынка функционального питания Роскачества

**Выступающие:**

- **Ольга Апреликова**, Учредитель, ООО «Университет образовательной медицины»
- **Елена Белоус**, Заместитель директора департамента пищевой и перерабатывающей промышленности, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
- **Оксана Драпкина**, Директор, Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины Министерства здравоохранения Российской Федерации; главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Министерства здравоохранения Российской Федерации ([видеообращение](#))
- **Юлия Михалева**, Заместитель руководителя, Роскачество
- **Ольга Панова**, Президент, Союз «Здоровье наших детей»; руководитель национальной программы «Школьное молоко» в России
- **Андрей Сетко**, Заведующий отделом гигиены питания, Институт комплексных проблем гигиены, Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана
- **Сергей Тюветский**, Директор по качеству, АО «Торговый дом «Перекресток»

**Участники дискуссии:**

- **Наталия Жилинская**, Руководитель лаборатории витаминов и минеральных веществ, Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
- **Татьяна Савенкова**, Директор, Научно-исследовательский институт качества, безопасности и технологий специализированных пищевых продуктов, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова

**12:00–13:30**Цифровое деловое  
пространство  
зал № 1

Здоровое общество

**Как обеспечить доступность лекарств и инноваций для пациентов с сахарным диабетом?**

Качество жизни больных сахарным диабетом зависит от того, насколько своевременно удастся выявить заболевание, обеспечить пациенту эффективное лечение и предупредить риск развития осложнений, а в случае, если они наступили, снизить их прогрессирование. Одним из частых осложнений сахарного диабета являются патологии органов зрения, целенаправленное и своевременное лечение которых может предотвратить дальнейшее развитие осложнений, снизить риск инвалидизации и улучшить качество жизни пациентов. Успешной компенсации сахарного диабета, лечению и профилактике его осложнений способствует система обеспечения доступности лекарственных средств для людей, страдающих данным заболеванием. Будущее же для пациентов с сахарным диабетом во многом определяет уровень развития эффективной инновационной фармакотерапии и то, насколько быстро новейшие разработки и технологии будут включены в стандарты оказания медицинской помощи. Какие сегодня существуют возможности совершенствования лекарственного обеспечения пациентов с офтальмологическими

осложнениями сахарного диабета? В чем заключаются особенности лекарственного обеспечения таких пациентов? Какие решения по увеличению доступности лекарственного обеспечения для пациентов с сахарным диабетом могут значительно влиять на улучшение качества жизни пациентов и снизить распространенность заболевания и риск развития осложнений?

**Модератор:**

- **Эвелина Закамская**, Телеведущая, телеканал «Россия 24»; главный редактор, телеканал «Доктор»

**Выступающие:**

- **Сергей Глаголев**, Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации
- **Юрий Жулев**, Президент, Общероссийская благотворительная общественная организация инвалидов «Всероссийское общество гемофилии»; сопредседатель, Всероссийский союз пациентов
- **Наталья Мокрышева**, Директор, заведующая кафедрой персонализированной и трансляционной медицины, Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии Министерства здравоохранения Российской Федерации; член-корреспондент, Российской академии наук
- **Екатерина Приезжева**, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

**14:00–15:30**

Цифровое деловое  
пространство  
зал № 1

Здоровое общество

**Донорство плюс я. Помогать – в крови у каждого**

Компоненты и препараты донорской крови и плазмы успешно используются для борьбы с кровопотерей, обеспечения безопасного родовспоможения и хирургических операций, а также лечения пороков сердца, заболеваний крови, трансплантации органов и тканей на протяжении десятилетий. В связи с необходимостью решения проблемы импортозамещения препаратов крови в России и активным развитием медицинской науки, открывающей новые перспективные методы лечения, потребность в компонентах и препаратах донорской крови у учреждений здравоохранения постоянно растет. Сдача крови – это неоценимый вклад в спасение человеческой жизни, который может приносить пользу и самому донору. донору, а сдача плазмы обеспечивает получение сырья для отечественного производства препаратов из плазмы крови человека. Развитие и популяризация донорства плазмы стало актуальной задачей для успешного решения задачи импортозамещения. Для эффективной организации и популяризации донорства в России используются инновационные подходы и меры поддержки, включающие в себя как первостепенные задачи – обеспечение безопасности и использование передового оборудования на станциях переливания крови и в кабинетах трансфузионной терапии, так и имеющие стратегическое значение просветительские проекты. В наши дни действуют различные бонусы, системы поощрения и уникальные образовательные практики для доноров, созданы гибкие условия для сотрудничества в области донорства между социально ответственным бизнесом, некоммерческими организациями и государством. Разработка и применение государственных мер социальной поддержки для развития донорства дает существенный результат: количество доноров в России с каждым годом растет, составив более 1,5 миллиона человек в 2023 году, во многом за счет социально активной молодежи от 18 до 35 лет. Какие успешные информационно-образовательные проекты, направленные на популяризацию знаний о донорстве крови и плазмы, существуют в России на сегодняшний день? Какие инновационные подходы для повышения эффективности донорства внедряются на современных станциях крови и в кабинетах трансфузионной терапии? Какие нормативно-правовые вопросы являются ключевыми для развития донорства в России? Какие инновационные разработки по использованию донорской крови и плазмы изменят медицину уже в ближайшем будущем? Как эффективно выстраивать взаимодействие государства, общества, науки и бизнеса в целях развития донорства?

**Модератор:**

- **Юрий Жулев**, Президент, Общероссийская благотворительная общественная организация инвалидов «Всероссийское общество гемофилии»; сопредседатель, Всероссийский союз пациентов

**Выступающие:**

- **Инна Куликова**, Директор департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками, Министерство здравоохранения Российской Федерации
- **Виктория Манакова**, Директор по развитию бизнеса, ООО «Скопинфарм»
- **Антон Мельников**, Управляющий партнер, креативный директор, ООО «ЭМГ» (EMG: креативное агентство маркетинговых коммуникаций)
- **Олеся Назарова**, Заместитель исполнительного директора по программам, Общероссийская общественная организация «Российский Красный Крест»
- **Александр Пшенников**, Министр здравоохранения Рязанской области

- **Марина Сафонкина**, Президент, Пензенская региональная организация «Всероссийского общества гемофилии»

**14:00–15:30**Цифровое деловое пространство  
Малый зал

Здоровое общество

**Здоровье всех – здоровье каждого**

К 2030 году ожидаемая продолжительность жизни в России составит не менее 78 лет. Современные подходы и технологии в области медицины и здоровьесбережения открывают людям уникальные возможности для поддержания активной и здоровой жизни на долгие годы. Это комплексная, системная работа, в которую должны быть активно вовлечены не только эксперты отрасли здоровья, но и представители социально ответственного бизнеса, государство и сами граждане. Ключевыми составляющими формирования доступной здоровьесберегающей среды являются применение современных подходов к управлению здоровьем на региональном и муниципальном уровне, в том числе комплексных оздоровительных – профилактических и превентивных – мероприятий для разных групп населения; разработка действенных стратегий для модификации факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний; внедрение эффективных социальных и корпоративных программ по улучшению физического и психического благополучия, особенно для наиболее подверженного стрессу и вредным привычкам работающего населения; создание необходимых условий для занятия спортом. Что является необходимым условием для создания в России доступной, инклюзивной среды для формирования здорового образа жизни? Какие подходы к управлению здоровьем на региональном и муниципальном уровне зарекомендовали себя как наиболее эффективные? Как расширять и популяризировать в национальном масштабе методики для профилактики и модификации факторов риска развития неинфекционных заболеваний? Как совместные усилия государства, а также научного, пациентского и бизнес-сообщества влияют на создание в стране устойчивой экосистемы всеобщего здоровья?

**Модератор:**

- **Александр Розанов**, Директор, Ассоциация медицинских специалистов по модификации рисков

**Выступающие:**

- **Владимир Бекетов**, Доцент кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии, Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
- **Александр Жарков**, Председатель, Комитет по здравоохранению Ленинградской области
- **Наталья Костенко**, Начальник управления медицинской деятельностью, Центральная дирекция здравоохранения – филиал ОАО «Российские железные дороги»
- **Лариса Попович**, Директор института экономики здравоохранения, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
- **Татьяна Шестакова**, Исполнительный директор, Ассоциация «Здоровые города, районы и поселки»; член Общественного совета при Министерстве здравоохранения Российской Федерации

**14:00–15:30**Цифровое деловое пространство  
зал № 2

Здоровое общество

**Цифровая эра медицины: умные сервисы и внедрение искусственного интеллекта**

Развитие цифровой медицины является одним из приоритетных направлений для повышения качества национальной системы здравоохранения. Специализированные метавселенные и экосистемы, телемедицинские платформы, умные сервисы и гаджеты с использованием виртуальной реальности и искусственного интеллекта открывают новые возможности в области поддержки и продления здоровья. Высокотехнологичное оборудование с применением инновационного программного обеспечения позволяет достигать прорывных результатов в области точной диагностики и медицинских манипуляций различной сложности. Цифровые технологии, интегрированные в систему медицинской помощи, позволяют вести непрерывный мониторинг здоровья, обеспечивают оперативный обмен информацией между пациентами и специалистами здравоохранения, исполняют обязанности ассистента для врачей, способствуют превентивной борьбе с неинфекциональными заболеваниями, вовлекая людей в управление своим здоровьем, повышая и популяризируя медицинскую грамотность среди населения. Какие задачи решают умные сервисы и искусственный интеллект в здравоохранении уже сегодня? Какие вызовы стоят на пути постепенного развития цифровой медицины в России и в мире? Как эффективно внедрять технологии искусственного интеллекта в практическую медицину? Какие меры поддержки необходимы для повышения качества цифровых медицинских услуг в России? Каким будет взаимодействие человека и персональных цифровых ассистентов в области здравоохранения в будущем? Какие стратегии модернизации системы здравоохранения через внедрение инновационных цифровых сервисов и искусственного интеллекта актуальны на сегодняшний день?

**Модератор:**

- **Эвелина Закамская**, Телеведущая, телеканал «Россия 24»; главный редактор, телеканал «Доктор»

**Выступающие:**

- **Мониши Арора**, Директор практики здравоохранения, ООО «Яков и партнеры»
- **Василий Король**, Директор по работе с данными и цифровыми технологиями, ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»
- **Анна Мещерякова**, Генеральный директор, ООО «Платформа Третье Мнение»
- **Илья Тыров**, Заместитель руководителя, Департамент здравоохранения города Москвы
- **Ольга Царева**, Заместитель председателя, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (ФОМС)
- **Евгений Шляхто**, Генеральный директор, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова Министерства здравоохранения Российской Федерации; главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Участники дискуссии:**

- **Евгений Кловач**, Генеральный директор, ООО «ИНЖИНИРИНГ+»
- **Валерия Лемешко**, Руководитель подразделения по развитию здравоохранения и взаимодействию с федеральными органами государственной власти, АО «Рош-Москва»

**16:00–17:30**Цифровое деловое  
пространство  
зал № 1**II Форум «Женщины за здоровое общество»****Стратегия успеха реализации социального проекта победителей  
Всероссийского конкурса «Женщины за здоровое общество»**

Проект «Женщины за здоровое общество» создан в 2021 году с целью поддержки национальной политики укрепления общественного здоровья и профессионального объединения занятых в социальной сфере женщин-лидеров, разделяющих цели и принципы здоровьесбережения, из различных регионов России и других стран. Миссией проекта является создание и развитие сообщества женщин, профессиональная деятельность которых направлена на укрепление общественного здоровья, сохранение населения и и повышение благополучия людей. В соответствии с планом мероприятий по реализации Национальной стратегии действий в интересах женщин на 2023–2030 гг. ежегодно в рамках проекта проходит Всероссийский конкурсный отбор лучших социальных проектов «Женщины за здоровое общество». В рамках сессии победители и финалисты прошедших конкурсных отборов презентуют результаты и перспективы развития своих инициатив. Дискуссия предоставит возможность обмена опытом между участницами с целью продвижения и масштабирования лучших практик здоровьесбережения в региональных и федеральных масштабах.

**Модераторы:**

- **Саниям Коваль**, Президент, Благотворительный фонд «Подари солнечный свет»
- **Ольга Постникова**, Генеральный директор, АНО «Центр социальной помощи «Доброе дело»

**Выступающие:**

- **Марина Белавина**, Заместитель главного врача по детству и родовспоможению, Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Городская поликлиника № 10»; финалист, III Всероссийский конкурсный отбор «Женщины за здоровое общество»
- **Ульяна Гладий**, Генеральный директор, ООО «Исток Лаб»; финалист, III Всероссийский конкурсный отбор «Женщины за здоровое общество»
- **Ольга Панова**, Президент, Союз «Здоровье наших детей»; финалист III Всероссийский конкурсный отбор «Женщины за здоровое общество»
- **Анастасия Панькова**, Директор, МАУ «Школьное питание»; финалист, II Всероссийский конкурсный отбор «Женщины за здоровое общество»
- **Наталья Половодова**, Заместитель главного врача по профилактической работе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»; финалист, III Всероссийский конкурсный отбор «Женщины за здоровое общество»
- **Екатерина Попова**, Директор, Благотворительный фонд «Социальное развитие»; финалист, I Всероссийский конкурсный отбор «Женщины за здоровое общество»
- **Диана Фарахова**, Директор, Уфимский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»; финалист, I Всероссийский конкурсный отбор «Женщины за здоровое общество»

**Участники дискуссии:**

- **Светлана Аминова**, Руководитель-главный эксперт по медико-социальной экспертизе работников организаций отдельных отраслей промышленности с особы опасными условиями труда и населения отдельных территорий, Главное бюро медико-социальной экспертизы ФМБА России
- **Наталья Дарбинян**, Начальник управления конгрессно-выставочной деятельности и протокола, Центр поддержки экспорта, промышленности и инвестиционной деятельности (АНО «Моспром»); член общественного совета при Министерстве здравоохранения Российской Федерации
- **Виктория Мадьянова**, Заместитель директора, ведущий эксперт, Центральная дирекция здравоохранения – филиал ОАО «Российские железные дороги»
- **Виктория Шарапова**, Директор по разработкам, R&D партнер бренда, PROSTO Cosmetics
- **Татьяна Шестакова**, Исполнительный директор, Ассоциация «Здоровые города, районы и поселки»; член Общественного совета при Министерстве здравоохранения Российской Федерации

**16:00–17:30**Цифровое деловое  
пространство  
Малый зал

Здоровое общество

**Финал Всероссийского конкурсного отбора научных проектов «Технологии для здоровья человека»**

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» определены национальные цели, среди которых сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семей. Продолжительность жизни граждан страны является важнейшим индикатором качества жизни людей. Для обеспечения роста продолжительности жизни в здравоохранении необходимо обеспечить сочетание доступности (в том числе территориальной) базовой медицинской помощи, первичного звена, повышения качества высокотехнологичной помощи. Эта задача не решается исключительно медицинскими методами – необходимо продвижение здорового образа жизни, разработка и внедрение различных здоровьесберегающих технологий. Для выявления наиболее перспективных научно-исследований для обеспечения здоровья населения и создания инфраструктуры для их внедрения в здравоохранение в России впервые состоялся Всероссийский конкурсный отбор научных проектов «Технологии для здоровья человека». Главной задачей Конкурса является всесторонняя поддержка коллективов исследователей, создающих инновационные биотехнологии для укрепления здоровья человека. К участию в Конкурсе были приглашены молодые ученые, научные коллективы, сотрудники научных организаций и университетов, а также сотрудники организаций, осуществляющих исследовательские разработки. В Конкурсе приняли участие более 50 регионов России, 143 научных коллектива. Экспертиза проводилась Российской академией наук и ведущими организациями практического здравоохранения. В финал вышли 18 лучших работ. Научные коллективы в рамках сессии будут представлять свои технологии и соревноваться за право стать лучшими. В экспертном жюри будут представлены члены отдела медицинских наук Российской академии наук, представители Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А. Семашко, Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента, Фонда «РК-Медицина», проекта «Женщины за здоровое общество» и др.

**Жюри:**

- **Игорь Абросимов**, Исполнительный директор, Фонд «РК-Медицина»
- **Елена Аксенова**, Директор, Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы
- **Светлана Браун**, Помощник руководителя, Департамент здравоохранения города Москвы
- **Александр Зудин**, Директор, Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко
- **Евгений Кловач**, Генеральный директор, ООО «ИНЖИНИРИНГ+»
- **Денис Проценко**, Главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии Департамента здравоохранения города Москвы; директор, Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы
- **Александр Разумов**, Президент, Союз организаций и специалистов в сфере управления здоровьем «Здоровье Здоровых» (Союз «Здоровье Здоровых»); академик, Российской академия наук
- **Инна Святенко**, Заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации
- **Владимир Стародубов**, Академик-секретарь отделения медицинских наук, Российской академия наук

- **Анастасия Столкова**, Член комиссии Общественной палаты Российской Федерации по здравоохранению; директор, Фонд РК-медицина; первый заместитель директора по развитию, Фонд Росконгресс
- **Екатерина Чабан**, Руководитель направления научно-технического сотрудничества, директор по перспективным направлениям, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»